

NUOVE PROPOSTE E NUOVE SOLUZIONI PER IL RINNOVAMENTO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO Verona, 21 gennaio 2026

**Aula Magna del Policlinico
Università di Verona
Piazzale L. A. Scuro, 10 – 37134**

Città: Verona

Sede: Aula Magna del Policlinico – Università di Verona – Piazzale L.A. Scuro, 10 - 37134

Provider: SIBioC – nr. 790

Ore formative: 6

Categorie accreditate: tutte

Discipline accreditate: tutte

Obiettivi formativi e Area formativa: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

Responsabili scientifici: Andrea Padoan, Elisa Danese

Numero crediti riconosciuti: 4.2

RAZIONALE SCIENTIFICO

La medicina di laboratorio è fondamentale nella prevenzione, valutazione del rischio, diagnosi, prognosi, trattamento e monitoraggio dei pazienti, in quanto fornisce risultati oggettivi, affidabili e accurati. Pertanto, molte delle decisioni cliniche che il medico intraprende nel processo di cura del paziente sono spesso intraprese a fronte di un risultato di esami di laboratorio. Un esempio è rappresentato dalla nefrologia, dove le patologie renali croniche e acute richiedono una diagnosi tempestiva e un monitoraggio continuo per prevenire complicazioni e garantire un trattamento efficace. In questo contesto, i laboratori clinici si trovano a operare in un panorama in costante evoluzione tecnologica e scientifica. È essenziale che tale evoluzione non venga descritta e presentata in modo frammentato, ma sia guidata da una visione di continuità, anche creando dei collegamenti tra le diverse tematiche della medicina di laboratorio, il clinico e il ricercatore. Questo approccio è fondamentale per garantire che l'innovazione tecnologica possa essere integrata in modo efficace nella pratica clinica, migliorando le prestazioni e il valore aggiunto dei metodi diagnostici.

Ad esempio, l'identificazione di nuovi biomarcatori è di importanza vitale. Tuttavia, il processo che porta alla loro identificazione, validazione clinica e successiva implementazione è lungo e complesso, articolandosi in molteplici fasi. Un aspetto fondamentale è la traslazione della ricerca all'applicazione clinica, garantendo che i nuovi biomarcatori possano essere utilizzati in modo affidabile. In questo processo, i laboratori medici giocano un ruolo chiave nella valutazione e validazione dei metodi analitici, lavorando in sinergia con team multidisciplinari che coinvolgono clinici, specialisti di laboratorio, ricercatori e biostatistici. Anche le nuove tecnologie, tra cui l'intelligenza artificiale generativa e le chatbot, rappresentano un esempio concreto di innovazione. Questi strumenti non solo aprono nuove prospettive in ambito scientifico, ma permettono anche di automatizzare lo sviluppo di tools utili da un lato alla ricerca e dall'altro per l'utilizzo pratico "quotidiano", ad esempio nell'analisi dei dati e nella gestione della qualità.

È quindi indispensabile che la comunità dei professionisti della medicina sia parte attiva di questa trasformazione. Occorre creare una narrativa coerente e continua, che non solo informi sulle nuove scoperte, ma fornisca anche approfondimenti pratici e contestualizzati per i clinici e gli specialisti di laboratorio. Questo include dettagli fondamentali sull'ambito specifico di utilizzo, sulle prestazioni e sulle potenzialità dei metodi analitici di laboratorio. Una visione di continuità nello sviluppo tecnologico non è solo auspicabile, ma necessaria per garantire un futuro in cui la medicina di laboratorio possa continuare a svolgere il proprio ruolo fondamentale al servizio della salute dei pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.50-10.00 Apertura del Congresso

Giuseppe Lippi (Verona) - Preside della Facoltà di Medicina

10.00-10.30 Lettura magistrale

Nuovi indici ematologici

Giuseppe Lippi (Verona)

PRIMA SESSIONE: BIOMARCATORI INNOVATIVI NELLA DIAGNOSTICA

Moderatori: Martina Montagnana (Padova) – Anna Maria Leo (Monselice, PD) – Lorena Zardo (Castelfranco, PD)

10.30-11.00 Troponina cardiaca negli atleti

Mario Plebani (Padova)

11.00-11.25 Il laboratorio nelle urgenze ematologiche

Mariarosa Carta (Vicenza)

11.25-11.50 Dalla nuova formula EKFC alla misurazione diretta della GFR: l'esperienza integrata di Verona

Pietro Manuel Ferraro - Elisa Danese (Verona)

11.50-12.15 Sfide e opportunità fornite dall'IA nella diagnosi delle malattie autoimmuni

Nicoletta Gallo (Venezia)

12.15-12.40 Oltre il singolo biomarcatore: il modello GAAD come strumento innovativo per la diagnosi dell'epatocarcinoma

Ada Aita (Padova)

12.40-13.00 Discussione

13.00-14.00 Pranzo

SECONDA SESSIONE: LE SFIDE ORGANIZZATIVE E LE NUOVE TECNOLOGIE

Moderatori: Antonella Bassi (Legnago, AULSS 9) - Mariela Marinova (Bassano, Asiago, Santorso, VI)
– Laura Sciacovelli (Padova)

14.00-14.25 Nuovi modelli gestionali per lo sviluppo dell'innovazione, dell'appropriatezza e dell'armonizzazione in Medicina di Laboratorio

Antonio Antico (Treviso)

14.25-14.50 AI e tecnologie digitali: scenari evolutivi per la medicina di laboratorio

Andrea Padoan (Padova)

14.50- 15.15 La sfida della diagnostica territoriale

Paolo Carraro (Venezia)

15.15-15.40 Verso la sostenibilità nei laboratori clinici: un approccio sistemico

Paola Galozzi (Padova)

15.40-16.05 Nuove frontiere dell'IA in medicina di laboratorio

Gian Luca Salvagno-Laura Pighi (Verona)

16.05-16.30 Discussione e saluti finali

CV RELATORI, MODERATORI E RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Lippi (Verona)

Martina Montagnana (Padova)

Anna Maria Leo (Monselice, PD)

Lorena Zardo (Castelfranco, PD)

Mario Plebani (Padova)

Mariarosa Carta (Vicenza)

Pietro Manuel Ferraro (Verona)

Elisa Danese (Verona)

Nicoletta Gallo (Venezia)

Ada Aita (Padova)

Antonella Bassi (Legnago, AULSS 9)

Mariela Marinova (Bassano, Asiago, Santorso, VI)

Laura Sciacovelli (Padova)

Antonio Antico (Treviso)

Andrea Padoan (Padova)

Paolo Carraro (Venezia)

Paola Galozzi (Padova)

Gian Luca Salvagno (Verona)

Laura Pighi (Verona)

Nome: Ada

Cognome: Aita

Laurea: Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria, Università degli Studi di Padova, conseguita il 18 luglio 2011 (votazione 103/110).

È inoltre in possesso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (Università degli Studi della Calabria, 21 luglio 2009, 110/110 e lode).

Professione:

Biologa; Ricercatrice universitaria a tempo determinato (RTDb).

Disciplina:

Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio; Biologia cellulare e molecolare.

Ente di appartenenza / regime professionale: Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina (DIMED), UOC Medicina di Laboratorio, in convenzione con l'Azienda Ospedale–Università di Padova.

Regime di lavoro: dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso universitario completo in ambito biologico (laurea triennale e magistrale); abilitazione alla professione di biologo; dottorato di ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali; scuola di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica; Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II Fascia (settore concorsuale 05/E3); iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi – Sezione A; attività formativa continua con corsi su GCP, sistemi di gestione della qualità, BLS, biobanche di ricerca e sicurezza del paziente.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal giugno 2023 ad oggi ricopre il ruolo di Ricercatrice a tempo determinato di tipo b (RTDb) nel settore scientifico-disciplinare BIO/12 presso l'Università degli Studi di Padova, con afferenza alla UOC Medicina di Laboratorio del Dipartimento di Medicina (DIMED), in convenzione con l'Azienda Ospedale–Università di Padova.

Nel periodo ottobre 2022 – giugno 2023 ha svolto attività come Dirigente Biologo presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di San Bassiano (AULSS 7 Pedemontana).

Nome: Antonella

Cognome: Bassi

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona.

Professione: Medico chirurgo; Dirigente medico; Direttore di Unità Operativa Complessa di Medicina di Laboratorio.

Disciplina: Medicina di Laboratorio; Biochimica Clinica; Biologia Clinica.

Ente di appartenenza o libera professione: ULSS 9 Scaligera – Regione Veneto, Ospedale "Mater Salutis" di Legnago; regime di lavoro come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Verona; Specializzazione in Medicina Interna; Specializzazione in Biologia Clinica; formazione manageriale presso la Fondazione Scuola Sanità Pubblica della Regione Veneto; formazione continua ECM in ambito di management, comunicazione, sicurezza, rischio clinico, qualità e accreditamento in medicina di laboratorio.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 1 febbraio 2022 ad oggi Direttore della UOC Laboratorio Analisi presso l'Ospedale "Mater Salutis" di Legnago (ULSS 9 Scaligera, Regione Veneto). Nel periodo precedente ha ricoperto incarichi dirigenziali di elevata responsabilità nella gestione della medicina di laboratorio, con particolare riferimento ai processi preanalitici, alla qualità, al rischio clinico e al coordinamento di reti di laboratori nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale

Nome: Elisa

Cognome: Danese

Laurea: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Padova, conseguita nel 2005 (votazione 110/110).

Professione: Chimico; Farmacista; Professore Associato; Dirigente Chimico.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista; diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica; diploma di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e della Salute; abilitazione all'esercizio della professione di Chimico; Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia e di Prima Fascia nel settore concorsuale 05/E3; formazione continua ECM in ambito di biochimica clinica, diagnostica di laboratorio, gestione della qualità e medicina di laboratorio. Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi di Verona; Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/12 presso l'Università degli Studi di Verona; Dirigente Chimico presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, con attività clinico-assistenziale e accademica integrata.

Nome: Pietro Manuel

Cognome: Ferraro

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, conseguita nel 2005.

Professione: Medico chirurgo; Nefrologo; Professore Ordinario; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Nefrologia; Medicina Interna; Epidemiologia clinica.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; Diploma di Specializzazione in Nefrologia; Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Endocrine; Master of Science in Epidemiologia presso la Harvard School of Public Health; formazione avanzata e continua in ambito clinico, epidemiologico e gestionale, inclusi corsi di alta formazione in sanità e management dei sistemi sanitari.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 2024 Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Verona e Direttore della Scuola di Specializzazione in Nefrologia; dal 2025 Direttore della Divisione di Nefrologia e Nefrologo consulente presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, con responsabilità cliniche, organizzative e formative nell'ambito della nefrologia e della gestione delle malattie renali croniche.

Nome: Nicoletta

Cognome: Gallo

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, conseguita il 27/03/1998.

Professione: Medico chirurgo; Dirigente medico; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Patologia Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 3 Serenissima – Regione Veneto; regime di lavoro come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Patologia Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova il 12/03/2004; formazione continua in ambito di medicina di laboratorio, gestione e coordinamento di strutture complesse; partecipazione a numerosi congressi, seminari ed eventi formativi anche in qualità di relatrice o moderatrice.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 2025 Direttore di Struttura Complessa UOC Medicina di Laboratorio del Presidio Ospedaliero di Mestre Venezia (Azienda ULSS 3 Serenissima); in precedenza Dirigente Medico a tempo indeterminato con incarico di altissima professionalità presso l'Azienda Ospedale-Università di Padova, disciplina Patologia Clinica.

Nome: Paola

Cognome: Galozzi

Laurea: Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali – indirizzo Genomico e Proteomico, Università degli Studi di Padova, conseguita il 16/07/2010. È inoltre in possesso di Laurea Triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova, conseguita il 16/07/2008.

Professione: Biotecnologa; Ricercatrice universitaria a tempo determinato.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina (DIMED), Medicina di Laboratorio; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea triennale e specialistica in Biotecnologie; Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali – indirizzo Scienze Reumatologiche con menzione di Doctor Europaeus; Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica – indirizzo Analitico Tecnologico (in corso); formazione continua in ambito di medicina di laboratorio, biologia molecolare, sostenibilità dei laboratori clinici e innovazione tecnologica.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 1 gennaio 2022 ad oggi Ricercatrice a tempo determinato a tempo pieno (art. 24 c.3-a L.240/2010) nel settore scientifico-disciplinare BIO/12 presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) dell'Università degli Studi di Padova, con attività di ricerca, didattica universitaria e partecipazione a programmi di innovazione e sostenibilità in medicina di laboratorio; svolge inoltre attività didattica come titolare di insegnamenti universitari e docente presso scuole di specializzazione.

Nome: Anna Maria

Cognome: Leo

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Dirigente medico.

Disciplina: Patologia Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 6 Euganea – Regione Veneto; regime di lavoro come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica; formazione continua in ambito di medicina di laboratorio, organizzazione dei servizi diagnostici, qualità e gestione dei processi analitici.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dirigente Medico presso la UOC Laboratorio Analisi dell'Azienda ULSS 6 Euganea, con attività clinico-diagnostica e organizzativa nell'ambito della medicina di laboratorio.

Nome: Giuseppe

Cognome: Lippi

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona, conseguita il 17/07/1992 con votazione 110/110 e lode.

Professione: Medico chirurgo; Professore Ordinario; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; abilitazione all'esercizio della professione medica; Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica; formazione manageriale per Direttori di Struttura Complessa; attività di formazione continua e avanzata in ambito di medicina di laboratorio, sicurezza del paziente, qualità e gestione dei processi diagnostici; numerosi incarichi istituzionali nazionali e internazionali in ambito scientifico e accademico.

Attività professionale degli ultimi due anni: Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi di Verona; Direttore dell'Unità Operativa Complessa Laboratorio Analisi e, dal 1 agosto 2024, Direttore del Dipartimento dei Servizi di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; svolge attività clinico-assistenziale, gestionale, didattica universitaria e di coordinamento scientifico a livello nazionale e internazionale.

Nome: Mariela

Cognome: Marinova

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 13/11/1995 presso l'Università di Medicina di Sofia (Bulgaria), titolo riconosciuto in Italia dal Ministero della Salute con Decreto 18 novembre 2005.

Professione: Medico chirurgo; Dirigente medico; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Biochimica Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 7 Pedemontana – Regione Veneto; Azienda Ospedale–Università di Padova; regime di lavoro come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Padova dal 30/05/2006; Specializzazione in Medicina di Laboratorio – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica conseguita il 01/08/2012 presso l'Università degli Studi di Padova; Dottorato di Ricerca in ambito bioanalitico conseguito il 21/06/2004 presso l'Università di Sofia (Bulgaria) e la University of Vienna (Austria); ampia formazione continua ECM in ambito di medicina di laboratorio, farmacotossicologia clinica, qualità, accreditamento ISO 15189, spettrometria di massa e sicurezza del paziente; attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Padova.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 17/04/2023 ad oggi Direttore della UOC Medicina di Laboratorio presso l'AULSS 7 Pedemontana, disciplina Biochimica Clinica; contestualmente Dirigente Medico a rapporto esclusivo con incarico professionale di consulenza, studio e ricerca presso l'Azienda Ospedale–Università di Padova; precedentemente Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedale–Università di Padova con incarichi di responsabilità in ambito di biochimica clinica e farmacotossicologia.

Nome: Martina

Cognome: Montagnana

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Professore Ordinario; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina (DIMED); Azienda Ospedale–Università di Padova; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia; Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Verona con votazione 70/70 e lode; periodi di formazione e ricerca internazionale presso Lund University e University Hospital UMAS di Malmö; formazione continua ECM in ambito di medicina di laboratorio, qualità, sicurezza del paziente e management sanitario.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 4 novembre 2024 Professore Ordinario (SSD BIOS-09/A) presso l'Università degli Studi di Padova con attività di ricerca, didattica e terza missione; dal 1 aprile 2025 Direttore della UOC Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedale–Università di Padova; nel periodo novembre 2024 – marzo 2025 Dirigente Medico e successivamente Sostituto Responsabile della UOC Medicina di Laboratorio presso l'Azienda Ospedale–Università di Padova.

Nome: Andrea

Cognome: Padoan

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento).

Professione: Biologo; Professore Associato; Ricercatore e docente universitario; Specialista in Medicina di Laboratorio.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio; Biostatistica ed Epidemiologia; Intelligenza Artificiale applicata alla diagnostica.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina (DIMED); Azienda Ospedale–Università di Padova (UOC Medicina di Laboratorio – DIDAS Servizi di Diagnostica Integrata); regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Padova; abilitazione alla professione di Biologo; Diploma di Specializzazione in Medicina di Laboratorio – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 70/70 e lode; Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica conseguito presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca; abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I Fascia; periodi di formazione e ricerca internazionale presso la Johns Hopkins

School of Medicine (USA); formazione continua e attività di docenza in ambito di medicina di laboratorio, biochimica clinica, statistica medica, gestione del rischio, qualità e innovazione tecnologica.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 1 dicembre 2021 Professore Associato (SSD BIO/12) presso l'Università degli Studi di Padova con attività di didattica, ricerca e terza missione; attività assistenziale svolta in convenzione presso la UOC Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedale-Università di Padova; nel biennio 2023-2025 svolgimento di incarichi istituzionali e organizzativi universitari e aziendali, partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali (PNRR, PON), intensa attività scientifica e di formazione, con ruoli di relatore, docente e membro di comitati scientifici.

Nome: Laura

Cognome: Pighi

Laurea: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Dirigente Medico; Docente universitario a contratto.

Disciplina: Patologia Clinica e Biochimica Clinica; Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – UOC Laboratorio Analisi; Università degli Studi di Verona; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso Sapienza – Università degli Studi di Roma; abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Verona; Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Verona; Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia (SSD BIOS-09/A); formazione continua e attività didattica in ambito di biochimica clinica, biologia molecolare clinica, diagnostica di laboratorio e medicina di laboratorio.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 16 agosto 2023 Dirigente Medico presso la UOC Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona con attività clinico-diagnostica in medicina di laboratorio; nel biennio 2023-2025 svolgimento di attività didattica come Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Verona nei corsi di laurea delle professioni sanitarie; attività di tutoraggio per studenti e medici in formazione specialistica; intensa attività scientifica con pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, partecipazione a congressi nazionali e internazionali e contributi come relatore e autore di comunicazioni scientifiche

Nome: Laura

Cognome: Sciacovelli

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche.

Professione: Biologo; Dirigente Biologo; Responsabile di Unità Operativa Semplice; Esperto in sistemi qualità e accreditamento.

Disciplina: Biochimica Clinica e Chimica Clinica; Medicina di Laboratorio; Qualità, Accreditamento e Sicurezza del Paziente in Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda Ospedale-Università di Padova, UOC Medicina di Laboratorio; regime di lavoro come dipendente pubblico a rapporto esclusivo (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Padova; Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Parma; abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi; formazione continua pluridecennale con partecipazione a numerosi corsi teorico-pratici, congressi e simposi nazionali e internazionali; qualifiche come Ispettore tecnico Accredia per l'accreditamento ISO 15189, Valutatore di Sistemi di Gestione per la Qualità in sanità ed esperto in audit, certificazione e accreditamento dei laboratori clinici; intensa attività didattica universitaria e post-universitaria in ambito di qualità, accreditamento e organizzazione dei laboratori di analisi.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 20 dicembre 2022 Responsabile della Unità Operativa Semplice "Qualità ed Accreditamento" presso la UOC Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedale-Università di Padova; dal 15 giugno 2022 incarico di Sostituto del Direttore della UOC Medicina di Laboratorio della stessa Azienda; nel biennio 2023-2025 responsabilità della gestione dei dispositivi di Point of Care Testing (POCT), coordinamento dei programmi di Valutazione Esterna di Qualità, attività di Quality Assurance nelle sperimentazioni cliniche di fase 1 o multifase, nonché intensa attività scientifica, istituzionale e di rappresentanza in ambito nazionale e internazionale nel settore della medicina di laboratorio.

Nome: Lorena

Cognome: Zardo

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche.

Professione: Biologo; Dirigente Biologo; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Biochimica e Chimica Clinica; Medicina di Laboratorio; Qualità e Valutazione Esterna di Qualità (VEQ); Emostasi, Ematologia e Coagulazione.

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana – Laboratorio Analisi della Marca Trevigiana; regime di lavoro come dipendente pubblico a tempo pieno e indeterminato (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Padova; Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 70/70 e lode; iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi; corso di perfezionamento universitario in Management per la Medicina di Laboratorio presso SDA Bocconi di Milano; ampia formazione continua in ambito di medicina di laboratorio, sistemi di qualità, accreditamento ISO 15189, valutazione esterna di qualità, emostasi ed ematologia; intensa attività scientifica con numerose pubblicazioni, comunicazioni a congressi e partecipazione come relatore, docente e moderatore a eventi formativi nazionali.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 1 gennaio 2021 Direttore della UOC Laboratorio Analisi della Marca Trevigiana presso l'Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana; nel biennio 2023–2025 svolgimento di attività di direzione e coordinamento clinico-organizzativo del laboratorio, gestione dei programmi di qualità e accreditamento, responsabilità in ambito di emostasi, ematologia e coagulazione, partecipazione a progetti di miglioramento dei processi diagnostici, nonché continuativa attività scientifica, formativa e di rappresentanza in ambito di medicina di laboratorio.

Nome: Mario

Cognome: Plebani

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Professore Ordinario; Direttore di Struttura Complessa; Esperto di Medicina di Laboratorio.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio; Patologia Clinica; Sicurezza del paziente e gestione dell'errore in laboratorio.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Padova; Azienda Ospedale–Università di Padova; svolge attività istituzionale e scientifica in regime di dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 110/110 e lode; Specializzazione in Analisi Cliniche di Laboratorio presso l'Università di Padova; Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso l'Università di Padova; abilitazione all'esercizio della professione medica; idoneità a Primario di Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia; ampia formazione accademica e scientifica con numerosi soggiorni di studio e incarichi come Visiting Professor presso prestigiose istituzioni internazionali (Harvard Medical School, Johns Hopkins University, University of Toronto e altre).

Attività professionale degli ultimi due anni: Nel biennio 2024–2025 svolgimento di intensa attività scientifica, di ricerca e di indirizzo strategico in ambito di medicina di laboratorio; Presidente dell'European Federation of Laboratory Medicine (EFLM) per il mandato 2024–2025; Responsabile Scientifico del Coordinamento Regionale per lo sviluppo dell'innovazione, dell'appropriatezza e dell'armonizzazione in Medicina di Laboratorio della Regione Veneto; attività di consulenza scientifica istituzionale a titolo gratuito presso l'Azienda Ospedale–Università di Padova; continuativa attività editoriale, formativa e di rappresentanza nazionale e internazionale nel settore della biochimica clinica e della medicina di laboratorio.

Nome: Antonio

Cognome: Antico

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Direttore di Struttura Complessa; Direttore di Dipartimento; Esperto in Medicina di Laboratorio.

Disciplina: Patologia Clinica; Medicina di Laboratorio; Diagnostica di Laboratorio; Gestione della Qualità e Accreditemento; Diagnostica decentrata (POCT).

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana – Regione Veneto; regime di lavoro come dipendente pubblico a tempo pieno (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova; abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo; iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri; Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 70/70 e lode; formazione specialistica e manageriale continuativa in ambito di medicina di laboratorio, ematologia, coagulazione, autoimmunità, accreditamento dei servizi sanitari e management sanitario, inclusi corsi SDA Bocconi e corso regionale di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 1 giugno 2022 Direttore della UOC Medicina di Laboratorio dell'ULSS 2 Marca Trevigiana; dal 1 agosto 2022 Direttore del Dipartimento di Medicina Specialistica dell'Ospedale di Treviso; nel biennio 2024–2025 prosecuzione dell'attività di direzione clinica, organizzativa ed economico-gestionale di strutture complesse di medicina di laboratorio multisede; dal 27 ottobre 2024 Presidente della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio; attività di coordinamento della rete dei servizi diagnostici, sviluppo dei sistemi di qualità e accreditamento, intensa attività scientifica e formativa con partecipazione come relatore a corsi e congressi nazionali.

Nome: Paolo

Cognome: Carraro

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Direttore di Laboratorio; Direttore di Struttura Complessa.

Disciplina: Patologia Clinica; Medicina di Laboratorio; Ematologia Clinica e di Laboratorio; Microbiologia; Diagnostica dell'urgenza-emergenza; Point of Care Testing (POCT).

Ente di appartenenza o libera professione: Azienda ULSS 3 Serenissima – Regione Veneto; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova; Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università di Padova; Specializzazione in Biologia Clinica presso l'Università di Padova; formazione continua in ambito di medicina di laboratorio, diagnostica dell'urgenza, microbiologia clinica, emostasi, trombofilia, qualità e sicurezza del paziente; partecipazione continuativa a gruppi di lavoro nazionali ed europei (SIBioC, EFLM, EC4) con attività di produzione di linee guida e raccomandazioni ufficiali.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 15 gennaio 2023 Direttore facente funzione della UOC Microbiologia dell'AULSS 3 Serenissima; dal 1 febbraio 2018 Coordinatore del Dipartimento di Patologia Clinica dell'AULSS 3 Serenissima; nel biennio 2023–2025 prosecuzione dell'incarico di Direttore del Laboratorio Analisi dell'Ospedale dell'Angelo (Mestre), con responsabilità clinico-organizzative e gestionali, coordinamento delle attività di laboratorio multisede, sviluppo della diagnostica POCT, attività scientifica e partecipazione a gruppi di lavoro nazionali e internazionali in ambito di medicina di laboratorio.

Nome: Gian Luca

Cognome: Salvagno

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia.

Professione: Medico chirurgo; Professore Ordinario; Dirigente Medico; Direttore di Laboratorio.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Medicina di Laboratorio; Emostasi e Coagulazione; Diagnostica biochimica ed ematologica; Qualità e appropriatezza diagnostica.

Ente di appartenenza o libera professione: Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (DNBM); Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; regime di lavoro come dipendente pubblico (non in libera professione).

Attività formativa compresa laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Verona; abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi; Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Verona con votazione 50/50 e lode; Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali; abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Associato e successivamente di Professore di Prima Fascia; numerosi periodi di formazione e ricerca internazionale come visiting scientist presso il Wallenberg Laboratory di Malmö (Svezia) e altri centri di eccellenza; formazione continua e intensa attività didattica universitaria e post-universitaria in ambito di medicina di laboratorio, biochimica clinica, diagnostica avanzata e qualità del dato analitico.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal 31 marzo 2022 Professore Ordinario (SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) presso l'Università degli Studi di Verona con attività di didattica, ricerca e terza missione; nel biennio 2023–2025 svolgimento di attività clinico-assistenziale come Dirigente Medico presso il Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, con incarichi di responsabilità in settori specialistici e direzione di laboratorio; continuativa attività scientifica con elevata produzione internazionale, partecipazione a progetti di ricerca, attività di formazione, tutoraggio e incarichi accademici e istituzionali, inclusa la presidenza del Collegio Didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;